

SCHEMA PRODOTTO

CABINET LED Panel 300x100

Cabinet LED Panel | Pannelli sottopensili a bassissima tensione

AREE APPLICATIVE

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



VANTAGGI PRODOTTO

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Profilo estremamente sottile
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Flusso luminoso fino a 450 lm
- Accensione e spegnimento con movimenti a 5 cm di distanza dal sensore di movimento a infrarossi
- Regolazione dell'intensità luminosa coprendo il sensore di movimento a infrarossi a 5 cm di distanza per almeno un secondo
- Materiale: alluminio
- Colore del prodotto: bianco
- Disponibile in confezione singola o kit doppio



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	5,00 W
Modalità di funzionamento	External LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Flusso luminoso	220 lm
Efficienza luminosa	44 lm/W

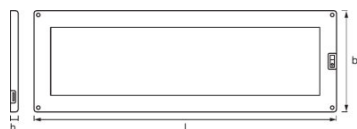
Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	110 °
--------------------------	-------

Dati del sensore dell'apparecchio

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi/Fotocellula
Area di rilevamento del sens.movimento	5 cm

Dimensioni e peso



Lunghezza	300,0 mm
Larghezza	100,0 mm
Altezza	8,0 mm
Peso prodotto	315,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm

Colori e materiali

Materiale del corpo	ACRILONITRILE BUTAD. STIRENE (A)
Colore del prodotto	White
Colore della struttura	White

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20...+40 °C

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata nominale	30000 h
Durata caratteristica della lampada	30000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Equipaggiato con lampada	non rilevante
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
Tipo di collegamento	PLUG TYPE C (EU)
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20
Norme	CE/RoHS/EAC
Per consumatore finale	yes
Classe energetica modulo LED	A++/A+/A

Dati logistici

Per consumatore finale	yes
-------------------------------	-----

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

– Adattatore esterno incluso (lunghezza del cavo: 1.5 m)

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075268289	Astuccio 1	38 mm x 104 mm x 400 mm	380,00 g	1.58 dm ³
4058075268296	Cartone di spedizione 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	3323,00 g	15.15 dm ³

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.